

## Inhaltsverzeichnis

Tragen Sie bitte bei Ablage eines Technischen Merkblattes die Merkblatt-Nr. hinter dem entsprechenden Stichwort ein. Sie können dann beim Benutzen des „Instandhaltung genau genommen“ auf einen Blick sehen, ob zu dem Stichwort Technische Merkblätter erschienen sind.

Zeile	Inhaltsverzeichnis	Seite	Technische Merkblätter			
1	Abgas- und Leerlauftest	17				
2	Abgasprüfung auf Rußanteile (Dieselmotor)	25				
3	Anheben des Fahrzeugs	44				
4	Anschleppen/Abschleppen	45				
5	Anti-Diebstahl-Codierung aktivieren	41				
6	Automatisches Getriebe	27				
7	Batterie-Ruhespannung	39				
8	Bereifung prüfen	30				
9	Bremsanlage-Sichtprüfung	33				
10	Bremsbeläge – Dicke prüfen	32				
11	Bremsflüssigkeit wechseln	35				
12	Bremsflüssigkeitsstand prüfen	34				
13	Grund Inspektion	4				
14	Identifizierungsnummer (Fahrzeug)	42				
15	Inspektions Service	5				
16	Keilriemen prüfen und spannen	26				
17	Kraftstofffilter ersetzen	10				
18	Kraftstofffilter entwässern (Dieselmotor)	11				
19	Kühlsystem prüfen	13				
20	Motornummer/Kennbuchstaben	43				
21	Motor-Sichtprüfung	13				
22	Motorölstand prüfen	8				
23	Motoröl wechseln	8				
24	Motorenübersicht	1				
25	Neu- und Austauschmotoren	7				
26	Ölfilter ersetzen	10				

<b>Zeile</b>	<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Seite</b>	<b>Technische Merkblätter</b>			
27	Ölwechsel Service	5				
28	Probefahrt	41				
29	Radbefestigungsschrauben nachziehen	31				
30	Reifenfülldruck prüfen und berichtigen	31				
31	Scheibenwaschanlage-Düseneinstellung	39				
32	Scheibenwischerblätter-Ruhestellung	40				
33	Scheinwerferreinigungsanlage-Düseneinstellung	39				
34	Scheinwerfer prüfen und einstellen	37				
35	Schiebedach Führungsschienen reinigen und mit Silikon-Gleitmittel einsprühen	36				
36	Schiebetür schmieren	36				
37	Schließwinkel prüfen und einstellen	16				
38	Servolenkung prüfen	29				
39	Spurstangenköpfe prüfen	29				
40	Typschild	42				
41	Unterbrecherkontakte ersetzen	15				
42	Unterbodenschutz prüfen	36				
43	Übergabe Inspektion	3				
44	Übersicht zum Inspektions Service	2				
45	Ventilspiel prüfen und einstellen	12				
46	Zahnriemenspannung für Nockenwellenantrieb prüfen und Zahnriemen spannen	27				
47	Zylinderkopfschrauben nachziehen	13				

Technische Informationen gehören unbedingt in die Hände der Meister und Mechaniker, denn ihre sorgfältige und ständige Beachtung ist Voraussetzung für die Erhaltung der Verkehrs- und Betriebssicherheit der Fahrzeuge. Unabhängig davon gelten selbstverständlich auch die bei der Instandsetzung von Kraftfahrzeugen allgemein üblichen Grundregeln der Sicherheit.